Ind	ex of	Claims	

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/811,282

Examiner

Steven B. Pollicoff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FIEREK, DAVID P.

Art Unit

3728

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

_				_
F	estr	icte	'nd	
•				

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clai	im	Date				Date Claim Date										7	Cli	aim	Date													
<u> </u>					Γ.	T	Ť	Т		ᅱ						Ť	T	- T	T^-	T	1	-		┤─┐			\Box				П	\dashv
Final	Original	40/50 H						*			Final	Original										Final	Original									
	9	H /				L			Ц	_			Ш		4	_	\perp	_	4-	\perp	4				_					Ш	_	
<u> </u>		•		<u> </u>	-	!	⊢	<u> </u>				51	H	\vdash	-	\dashv	-	-		╀	-		101	\vdash	-		_	-	<u> </u>	 		-
-	2	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		52	1		4		_	-	4	┼-	4		102	Ш			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	${oldsymbol{\longmapsto}}$	\dashv	_
	3	1			<u> </u>	_	L	<u>_</u>		_		53		_	-	_	_		4	╄	-		103	Ш	_			_	_	 l		_
	4	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	<u> </u>	54	_		_	4	_	_ _		4_	4		104	\sqcup	_			_	_	\vdash	_	_
	5	1	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		55	Ш		_	4	_	_	4_	╄	-	ļ	105	Ш			Ш			\vdash	-	_
<u> </u>	6	Ш			_	<u> </u>	ļ	_		_		56	$ldsymbol{\sqcup}$		_	4	_	_	4_	4_			106	Ш	_		Ш		L	 		_
	7	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	_		57	_		_	4	_	_	4	4_	-		107	Ш			_	_		\vdash	\dashv	_
	8	\perp			_	\vdash	_	_	Ш	_		58	Ш		-	-	_	_	4	╄	-		108	\sqcup	_				_	\vdash		4
L	9		_		<u> </u>	ļ	_	_	\sqcup	_		59	_	_	_	_	_	_	\bot	╄	-		109	Ш	_				<u> </u>			_
	10	Ш	Ш		<u> </u>		L_	 _		_		60	Н	\sqcup	_	\dashv	4	+	+	+	-	\vdash	110	\sqcup			_	_	_	⊢⊢	\dashv	_
	11	Ш	<u> </u>		 	₩	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		61	Н	\sqcup	_	\perp	\dashv	+	\bot	\perp	-	\vdash	111	\sqcup			_			Н	\dashv	_
	12	Ш	\vdash		<u> </u>	 	_		\sqcup			62	Ш	\sqcup	_	4	_	+	1	4	-		112	\sqcup			Ш	_	\vdash	Щ	_	_
	13	H			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_		63	\sqcup	-		-	_	-	-	+-	-	<u> </u>	113		_	_	\square	_	_			_
	14	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	64		-		+	-	+	+	+	-	\vdash	114	\sqcup		_	-	-	-	⊢┤	\dashv	\dashv
	15	Ш			<u> </u>	₩	_	H	\sqcup	_		65				-	-	-	+	+	┨.	\vdash	115	${oxed{\square}}$	 ∤			<u> </u>	Н	\dashv	\dashv	\dashv
	(16)	Ш			┞		<u> </u>	 	\vdash	_	ļ	66	Ш	\dashv	_	4	4	+	+	\vdash	-	<u> </u>	116					\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	
	\overline{T}	Щ			$ldsymbol{eta}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			67	Ш			\perp	\perp	\perp	\perp	\bot	-	<u></u>	117	Щ			Щ		Ш	Щ	\dashv	_
	18	Ш			<u> </u>	1_	L	Щ	Щ	_		68	Ш			4	\perp	\bot	\perp	1	1	<u></u>	118	\sqcup	_			$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_	
	19	Ш			L.	_	L_	Щ				69	Ш		_	_	_			1-	1	<u></u>	119	Ш	_		Ь	<u> </u>		Ш	\dashv	
	20	Ш			ļ	L.	L			_		70	Ш		_	_	_	_	4_	1	-	<u></u>	120	Ш	_		Щ.	<u> </u>		Щ.	_	
	21	Ш				L_		L				71				\perp	_	\perp	\bot	\perp	1		121	Ш	_		Щ	<u> </u>				
	22	Ш			_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square	_		72	\square			_	_		\perp	ļ.,	1	\perp	122	Щ	_				_	Ш	_	\dashv
	23	Ш			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\Box		73	Ш	\perp	_	_	_	_	1	1	1	\perp	123	Ш	_		Ш	L	<u> </u>	\sqcup	_	
	24	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		74		_	_	_	_		\bot	1_	1	<u></u>	124	Ш	_			L	Ш	Щ	\dashv	_
	25	Ш			_	L_	<u> </u>			_		75	Ш	_	_	_	\perp	_	\bot		-		125	Ш	_		Ш		_	 	\dashv	_
	26	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		76	Ш	_	\dashv	_	_	_	_	-	-		126	\sqcup	_		L_,	ļ		⊢⊢	\dashv	_
	27	Ш			<u> </u>	L_	<u> </u>	\sqcup				77	Ш	_	\perp	_	\dashv	_	_		4	<u></u>	127	\sqcup	4	_	Ш	 		⊢⊢	\dashv	
(28)	Ш			<u> </u>	L	\vdash			_		78	\square	_	_	_	\perp	\perp	\perp	1	4	<u> </u>	128	\square	_		Ш		Ш	\dashv	_	ᅴ
	29	\square			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	_		79	Ш	_	_	-	\dashv		\perp	1	4	\vdash	129		_		Ш		Ш	,—	_	4
	30	Щ	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	-	80	\sqcup	[.	_	_	\bot	\bot	+	╀	4	<u> </u>	130	\dashv	_		Ш			\dashv	_	4
	31	\square			L_	<u> </u>	_	_		_	\vdash	81	Ш	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4	+	ـ	4	<u> </u>	131	\sqcup	_	_	\sqcup		\vdash		4	_
	32	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	82	Ш	_	\perp	\bot	\dashv		4	-	1		132	\sqcup	4			_	<u> </u>		4	\dashv
	33	\square			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		83	Ш	_	\dashv	\perp	\perp	- -	4	1	4	\vdash	133	\sqcup			\square		_	⊢⊢		\dashv
	34	μ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	84	-	\dashv	_	4	\dashv	+	+	-	4		134	$\vdash \vdash$			Ш		\vdash	—	\dashv	
	35	Н	\square		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		85	\vdash	-	-	-	\dashv	4	+	1	4	<u></u>	135				Ш	<u> </u>		\dashv	\dashv	\dashv
	36	_				<u> </u>	<u></u>					86		\dashv	_	-	\dashv		+	1	4	L	136	\dashv	_		Ш	\vdash	Ш	\dashv	\dashv	_
	37	\square			<u> </u>		H	\vdash	_	_	<u> </u>	87	\sqcup		\dashv	+	-+	-	+	+	4		137	\dashv			\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv
	38	\sqcup		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	_		88		\dashv		\dashv	+	+	+	-	-	\vdash	138	\vdash			Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
<u> </u>	39	1	<u> </u>			<u> </u>		-			-	89	\vdash		_	+	+	+	+	1-	-		139	\vdash	-		Н		Ш	⊢┼		\dashv
	30 41	إرا			<u> </u>	<u> </u>			_	_		90		\dashv	-	4	+	+	+-	-	4	<u> </u>	140	\vdash			\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
	عير.	✓	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv	_		91		\dashv	\dashv	+	+	+	+	1	-		141	$\vdash \vdash$	-	_	Н		\vdash	\dashv		
	42	-		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	92	\vdash			-	+	+	+	1	-		142	\dashv		_	$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	43				<u> </u>	ļ				\dashv		93		\dashv	-	+	+	+	+	┼-	-		143	\dashv	\dashv		$\vdash\vdash$	-	-		\dashv	\dashv
-	44	-	\vdash	_	<u> </u>	 —	-			\dashv	\vdash	94		\dashv	-	\dashv	-+	+	+-	+-	1	<u> </u>	144	\dashv	\dashv		\vdash			\vdash	\dashv	\dashv
	45	-	Щ		<u> </u>	_		\vdash	_	_		95	-	\dashv	\dashv		\dashv	+	+	+	-		145	\dashv	-		Н	<u> </u>	-	,		ᅱ
	46			_	<u> </u>	<u> </u>	 				\vdash	96	\vdash	\dashv	-	\dashv		+	+-	+	-	\vdash	146	-	\dashv		Н	\vdash	\vdash	一	\dashv	\dashv
	47		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	_	\vdash	97	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+	┼	-	\vdash	147 148		\dashv		H	\vdash	_	-	\dashv	
\vdash	48	_		_	<u> </u>	\vdash			\dashv	\dashv	\vdash	98	-		+	-+	+	+	+	1	4	—		\vdash	\dashv	-	Н	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
	49	-	\vdash		\vdash	\vdash		-	-	\dashv		99 100	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+		+	+	-	\vdash	149 150		-		H	\vdash		$\overline{}$		\dashv
L	50	\Box			<u> </u>	<u> </u>						100	ш							<u>Ļ</u>	١		150	Щ.				L			1	لــــ